

## NOTICE CONSTRUCTEUR

### A. Implantation

#### A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **Jardin d'activités**

Nom de l'agrès : **Banc senior**

Nom du fournisseur : **SA Transalp**

Adresse du fournisseur : **179 route de Faverge**

Code postal : **38470** Ville : **L'ALBENC**

Téléphone : **04.76.64.75.18** Télécopie : **04.76.64.79.79**

Email : **info@transalp.fr**

Référence: **2460**

#### A.2 USAGE - IMPLANTATION

Tranche d'âge : /

Zone d'impact préconisée : **S.O.**

Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat, stable et nivelé**

Nature du sol de réception : **Matériaux fluents (sable, gravier roulé, écorce de pin, ...), dalles ou sol amortissant, épaisseur et surface adaptées à la hauteur de chute libre de l'équipement. ( C.F. EN 1177, suivant méthode d'essai HIC )**

Remarque : **Les sols nécessitent un entretien en particulier les sols fluents.**

Nature des fondations : **Sur sol fluant : Ancrages à - 400 mm**  
**Sur enrobé : Scellements à - 400 mm**  
**Sur dalle béton : Fixation par chevilles béton**

Masse de l'agrès (en Kg) : **125 Kg**

## **A.3 Implantation & montage**

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants si l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet.

Utiliser les instructions d'implantation du plan 2460

## **A.4 Maintenance**

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et en fonction d'autres facteurs tel qu'une utilisation intensive, du vandalisme, du climat, de l'âge de l'équipement.

### **A.4.1 Nettoyage**

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| - Fréquence:                     | Trimestrielle        |
| - Produits à utiliser:           | Eau savonneuse       |
| - Dosage, pression, température: | 40 bars à 30°        |
| - Procédés:                      | Pompe pression à eau |

### **A.4.2 Contrôle visuel de routine**

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes qui peuvent résulter d'actes de vandalisme, de l'utilisation ou des conditions météorologiques.

#### Éléments à contrôler :

- Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fondations –
- Taux d'usure des pièces mobiles - pièces manquantes –
- Intégrité de la structure.

Fréquence : Hebdomadaire.

Nota : Après une première utilisation, lors de la période de rodage, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes.

### **A.4.3 Contrôle fonctionnel**

Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipement.

Éléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées.

Fréquence : Trimestrielle.

### **A.4.4 Contrôle principal**

Contrôle destiné à vérifier le niveau global de sécurité de l'équipement.

#### Éléments à contrôler :

- Fondations - traces de corrosion -
- Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

## **Prescriptions pour remise en service**

Réception de la réparation par du personnel qualifié pour constat de conformité Remontage et fixation au sol selon notice.

Les pièces de rechanges doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

- Pièces détachées s'adresser : SA TRANSALP -- 179 route de Faverge -- 38470 L'ALBENC

## B. Colisage

### B.1 Fournitures

Qté	DESIGNATION
1	Banc senior (monté en atelier)
	<b>Fixation</b>
6	Goujons d'ancrage 10x100
6	Bouchons noirs

## C. Montage

### C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. 2460:

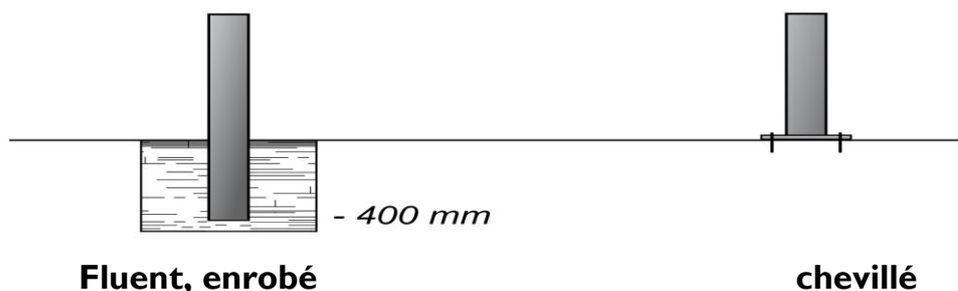
- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite.
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,

- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement.

### C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation fourni Réf. 2460 (bien vérifier les côtes),

- si implantation sur sols fluents : Dimensions 450 x 300 x 400 mm,
- si implantation sur enrobé : Dimensions 450 x 300 x 400 mm,
- si implantation sur dalle béton : Equipement chevillé sur platine.



# Banc senior

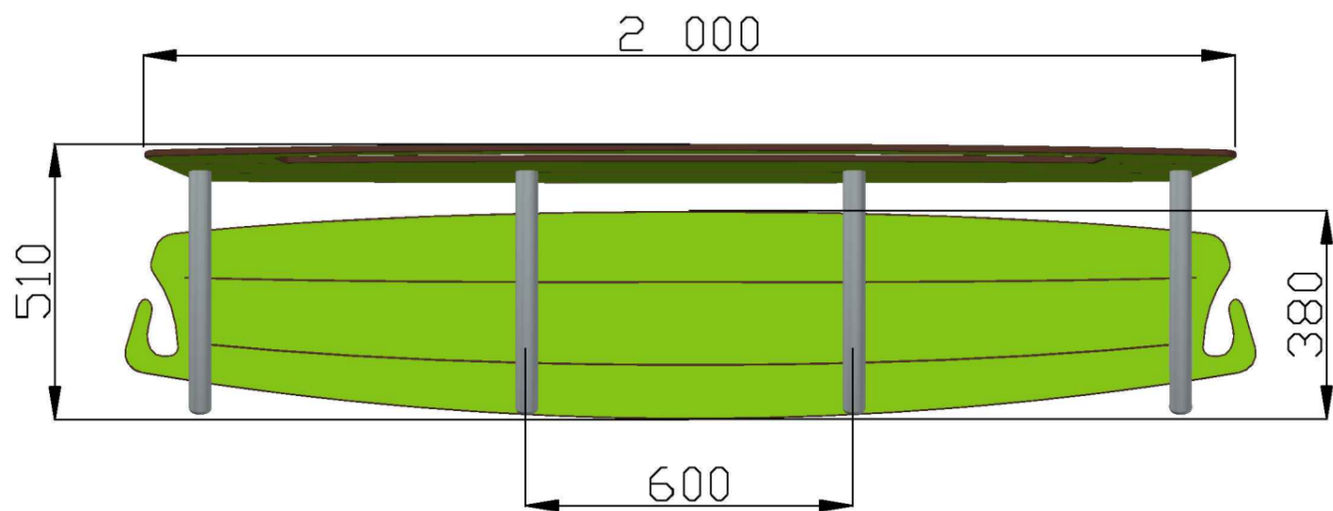
5 février 2019

réf projet : 2460

**transalp**  
concepteur | fabricant | aménageur



**Fit**ness



Zone d'exercice	0.00 m
Zone d'évolution	0.00 m
HCL max =	

--- : Zone d'implantation

— : Zone d'évolution

- - - : Zone d'exercice

